



NOVITA'
NOVITA'

Gennaio '16

F. GIOVANNINI

BIOELETTRONICA – Come curare il malato prima che questo lo diventi – Il metodo diagnostico preventivo da L. C. Vincent ai giorni nostri rivisitato in chiave moderna e bioenergetica

Volume di 192 pagine con numerose figure e tavole in nero e a colori. **€ 49,00**

ISBN 978-88-7711-819-6

Un'analisi precisa, scientifica ed oggettiva di tre parametri biochimici fondamentali, alla base della nostra vita. Sangue, saliva ed urina come strumenti di conoscenza del terreno biologico del paziente. La bioelettronica di Giovannini, che ai risultati di Vincent aggiunge l'analisi bioenergetica, dando vita ad una formula più descrittiva del biorientamento, è ad oggi l'unica metodica preventiva e di monitoraggio in grado di valutare l'assetto energetico del paziente. L'unica capace di captare i potenziali rischi di un intervento chirurgico prima che a questo ci si sottoponga. L'unica in grado di svelare la propensione del soggetto alla patologia. Ma soprattutto il più accurato sistema predittivo della malattia, prima che diventi conclamata. Trent'anni di esperienza su più di quindicimila casi clinici: uno studio che troverà presto la sua realizzazione in un corso di formazione itinerante in Italia e nel mondo, per diffondere ed insegnare un innovativo metodo di prevenzione.

INDICE

- Il terreno biologico. Concetti fisici e chimici di base
- Bioelettronica: i tre parametri biochimici
- L'acqua
- Quantificazione energetica
- Principali sorgenti di perturbazione della salute
- Variazioni patologiche dei parametri biochimici
- Il cancro, massima espressione di terreno alcalino-ossidato
- Metodiche naturali di riequilibrio del terreno
- Elaborazioni grafiche della bioelettronica
- Bioelettronica Giovannini
- Casi clinici
- Apostilla: l'emodiagnostica microscopica
- Bibliografia



Gennaio '16

NOVITA'
NOVITA'

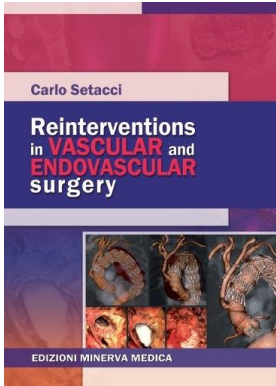
PRONTUARIO FARMACEUTICO 2016

Volume di 1000 pagine. **€ 19,00**

ISBN 978-88-7711-861-5

Un prontuario pratico per una rapida e agevole consultazione, utile nel lavoro quotidiano di tutti i professionisti della salute.

Il volume riporta per i 1500 farmaci più venduti in Italia le indicazioni terapeutiche, la posologia, le controindicazioni, l'utilizzo durante la gravidanza e l'allattamento, la descrizione delle confezioni e la classe farmacoterapeutica.



Gennaio '16

NOVITA'
NOVITA'

C. SETACCI

REINTERVENTIONS IN VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY

Volume di 142 pagine con 27 figure in nero a colori e 8 tabelle. € 30,00

ISBN 978-88-7711-833-2

This book summarizes all the possible types of reintervention in all vascular fields for both acute complication or late failure after open surgery and endovascular procedures.

The technological improvement associated with new skills in treatment of aortic and peripheral vascular diseases has led to an increase in life expectancy in vascular patients. In daily practice, vascular surgeons deal with patients and lesions of great complexity. New techniques are now available to manage most of the clinical conditions. Reinterventions after both classical open surgery and endovascular procedures are more and more frequent, representing one of the most important part of the daily activity of a vascular surgery unit.

New endovascular techniques represent a safe, effective and quite simple solution in most cases of reintervention. However, in many situations open surgery still remains the only viable procedure, also considering that the presence of a pre-existent scar is a negative predicting factor for surgery.

Ethical rules compel to take on a new challenge every day, searching for the best care for every patient.

CONTENTS

Reinterventions in vascular and endovascular carotid surgery

Secondary procedures in thoracic aorta

Spinal cord ischemia after aortic surgery

Mesenteric ischemia after abdominal aortic aneurysm repair: a systemic review

Reinterventions in the superficial femoral artery

Prosthesis infection: prevention and treatment

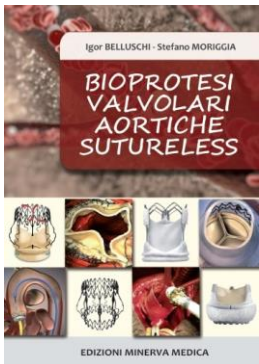
Vascular access: a never-ending story

Redo surgery in ascending aorta and aortic

Contemporary management of critical lower limb ischemia in TASC D lesions with subintimal angioplasty in femoropopliteal lesions, tibial angioplasty and sequential compression biomechanical device for infra-inguinal arterial occlusion. Experience and quality of life outcome learned over 25 years

NOVITA'

Gennaio '16



I. BELLUSCHI – S. MORIGGIA

BIOPROTESI VALVOLARI AORTICHE SUTURELESS

Volume di 144 pagine con 91 figure in nero e a colori e 13 tabelle. **€ 18,00**

ISBN 978-88-7711-760-1

Questo volume espone lo stato dell'arte in tema di sostituzione valvolare aortica con bioproteesi sutureless. Vengono illustrati in modo esaustivo e dettagliato tutti gli aspetti relativi a questo tipo di protesi, che viene oggi inserita tre le opzioni terapeutiche offerte ai pazienti con patologia valvolare aortica e sembra destinata a ricoprire un ruolo crescente. In tal caso i chirurghi opteranno per un atto operatorio più semplice e facile, quale è l'impianto protesico senza sutura, che farà risparmiare tempi di circolazione extracorporea e di clampaggio aortico. Inoltre, con la bioproteesi sutureless l'approccio mini-invasivo viene facilitato e reso possibile su larga scala. Il minore ingombro della bioproteesi sutureless rispetto a quella convenzionale si traduce in un vantaggio emodinamico immediato e in una maggiore probabilità di futuro trattamento con metodica percutanea valve-in-valve. Questa prospettiva autorizza ad abbassare la soglia di età per l'uso della protesi biologica al posto della meccanica, un vantaggio non di poco conto se si considera l'impatto fortemente negativo della terapia anticoagulante sulla qualità della vita.

INDICE

ANATOMIA VALVOLARE AORTICA

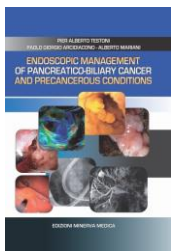
Introduzione
Emбриogenesi
Morfologia
Istologia
Emodinamica
Varianti fisiopatologiche

STENOSI VALVOLARE AORTICA NELL'ADULTO

Definizione
Epidemiologia
Eziopatogenesi
Fisiopatologia
Classificazione
Diagnosi
Clinica
Storia naturale
Trattamento
Prognosi

BIOPROTESI SUTURELESS

Valvole "senza sutura" nella storia: la protesi di Magovern-Cromie
Protesi sutureless attuali
BIOPROTESI SUTURELESS SORIN PERCEVAL™
Introduzione alla protesi
Approccio mini-invasivo
Outcome
Analisi comparata di tecniche e bioproteesi
Applicazioni off-label
REDO nella sostituzione valvolare aortica: approccio sutureless
Analisi dei costi
Limiti della protesi
Prospettive future della Perceval™
Vantaggi e svantaggi
Abbreviazioni



Gennaio '16

NOVITA'
NOVITA'

P. A. TESTONI - P. G. ARCIDIACONO - A. MARIANI

ENDOSCOPIC MANAGEMENT OF PANCREATICO-BILIARY CANCER AND PRECANCEROUS CONDITIONS

A volume of 242 pages with 178 b/w and colour figures and 32 tables. € 68,00

ISBN 978-88-7711-850-9

Endoscopic transpapillary approach approach to pancreatico-biliary ductal system (ERCP) for diagnosing and treating biliary and pancreatic diseases has a long history starting in the 1970s of the last century.

Over years, ERCP has become the standard practice in the management and palliation of non-resectable malignant biliary and pancreatic disorders. The development of advanced imaging technologies and new devices for endoluminal diagnosis and therapy has markedly expanded the yield of ERCP in pancreatico-biliary oncology.

New technologically-advanced devices and materials allow endoluminal therapy to treat lesions that until few years ago could only be treated by surgery, as bilio- or pancreatico-digestive EUS-guided anastomosis or debridement of necrotic collections occurring after a severe acute pancreatitis, with significant improvement in patients' morbidity, hospital costs, and a significant cost-saving for the health care system, if routinely adopted in clinical practice outside referral centers.

In this book, unique for its completeness and specificity, the Editors have brought together the world's top experts and asked them to address all present and future aspects of the endoscopic management of pancreatico-biliary tumors, from the advanced diagnostics to therapy, with the aim of providing the reader with the state of the art in the field and future perspectives.

CONTENTS

TECHNIQUES FOR DIAGNOSIS AND THERAPY OF PANCREATICO-BILIARY LESIONS

Biliary confocal endomicroscopy: technique, results and future development

Optical coherence tomography for pancreatico-biliary ductal system: technique and future developments

ERCP diagnosis in biliary and pancreatic neoplasia

Endoscopic ultrasound for diagnosis and staging pancreatico-biliary and ampullary neoplasia

Ultrasound-guided FNA of cystic lesions of the pancreas

Contrast-enhanced endoscopic ultrasound and elastography for pancreatic lesions

Endoscopic resection of ampullary neoplasms: technique and complications

Stents and stenting techniques in pancreatico-biliary malignancies

MANAGEMENT OF PANCREATICO-BILIARY LESIONS

Ultrasound endoscopic management and follow-up of ampullary neoplasms

Management of the cystic diseases of the pancreas

Ultrasound endoscopic management and follow-up of pancreatic intraductal papillary mucinous neoplasms

Endoscopic therapy for pancreatic neoplasms

Pancreatic cancer and mass forming autoimmune

pancreatitis: a clinical problem

Endoscopic management of sclerosing cholangitis

Endoscopic management of biliary strictures of unknown etiology

Endoscopic duodenal and biliary stenting in pancreatico-biliary neoplasia

Endoscopic management of biliary infections in the neoplastic patient

Surgically altered anatomy and fistulas/leaks

Endoscopic palliation of jaundice before surgery: when and how

Ultrasound assisted ERCP

THE FUTURE OF DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC ENDOSCOPY FOR PANCREATICO-BILIARY LESIONS

Endoscopic ultrasound-guided cryo-thermal ablation of pancreatic mass lesions: results and future perspectives

Endoscopic pancreatico-biliary stenting: future perspectives

Pancreatoscopy in the pre-neoplastic and neoplastic diseases of pancreas

Peroral cholangioscopy

Intraductal therapy for biliary neoplasia: radiofrequency ablation and photodynamic therapy